(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 実用新案公報(Y2)

(11)実用新案出願公告番号

実公平6-34213

(24)(44)公告日 平成6年(1994)9月7日

(51)Int.CL ⁵	淺別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
B 6 2 D 25/08	Α	7615-3D		
B 6 2 J 23/00	G			
B 6 2 K 5/00		7331 – 3 D		

(全 7 質)

		(全/貝)
(21)出期登号	実規昭61-139039	(71)出頭人 999999999
		川峰重工業株式会社
(22)出頭日	昭和61年(1986) 9月 9日	兵庫県神戸市中央区東川崎町3丁目1番1
		号
(65)公開誊号	実閉暗63-43995	(72)考案者 小智 英義
(43)公開日	昭和63年(1988) 3月24日	兵庫県明石市川崎町1番1号 川崎重工業
	PB10007 (1000) 3 / 124 D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		株式会社明石工場内
		(74)代理人 弁理士 高 雄次郎
		客查官 清水 條
		(58)参考文献 特開 昭60-92995 (JP, A)
	•	特開 昭61−54326 (JP, A)
		特開 昭61−143219 (] P. A)
		実開 昭62-163135 (] P. U)
		完開 昭61−185694 (JP, U)
		突開 昭59-165207 (JP, U)
		実開 昭61-132179(JP, U)

(54)【考案の名称】 着座型四輪パギー草のフロントボディ

【実用新案登録請求の範囲】

【請求項1】着座型四輪バギー車の台枠状のメインフレームの前部に立設された架構状の緑向装置支持フレームの上部に取付けられる断面属平山形で前傾したボディアッパーと、該ボディアッパーの後部下側に配され操向装置支持フレームと運転席プロアプレートに結合される側断面L形で水平断面凸形のフロントインナー兼フロアと、該フロントインナー兼フロアの左右両側端のフランジに結合されるサイドパネルと、前記ボディアッパーの左右両側部の下側に配され該ボディアッパーの声端に結合される縦断面「形のゴムカバーと」前記ボディアッパーの前端面、左右両側外面下端及び前記サイドバネルの前端に結合される前部が内方に屈曲し、後部が下方に屈曲せるフェンダーフラップとより成る着座型四輪バギー車のフロントボディ。

【考案の詳細な説明】

[産業上の利用分野]

本考案は、例えば牧場、農地、荒れ地等で前物道操に使用される四輪バギー草に係り、特に着座姿勢で道転される丸ハンドルを有する新規な四輪バギー草のフロントボディに関する。

[従来の技術]

と、該フロントインケー兼フロアの左右両側端のフラン ジに結合されるサイドパネルと、前記ボディアッパーの 左右両側部の下側に配され該ボディアッパーの左右両側 10 三輪及び四輪のパギー草が開発されている。この 左右両側部の下側に配され該ボディアッパーの左右両側 板下端に結合される縦断面 | 10 三輪及び四輪のパギー草はオートバイと同様騒乗姿勢で 運転されるもので、その繰向はパーハンドルによるもの ディアッパーの前端面,左右両側外面下端及び前記サイ ドパネルの前端に結合される前部が内方に屈曲し、後部

> 上記騎衆型のバキー車は、乗降しにくく、また凹凸の波 しい牧場、農地、荒れ地等が走行するのであるからバー

ハンドル操作が重く、長時間走行すると、疲労するもの である。さらに荷物は僅かしか積載できず、しかも添穀 することができないものである。

その為、着座姿勢で運転される丸ハンドルを有する四輪 バギー車が考えられている。この着座型四輪バギー車 は、騎乗型四輪バギー車とは、緑向装置、駆動装置の機 成、配置が大幅に異なる為、草体フレームはそれに適し 且つメンテナンス上有利なそして乗隊し易く、荷物を多 く積載でき、しかも添穀できる構成を採ることのできる 模造になされる。

これを第7回及び第8回によって説明すると、1はメイ ンプレームで、該メインプレーム1はフラトな台枠状に なすと共に前部を幅狭になし、そのメインフレーム1の 前部に架構状の線向装置支持フレーム3を立設し、その 緑向装置支持プレーム3の後側をフラットなフロアプレ ート取付部4となしてその左右両外側にステップ取付用 フレーム5を水平に設け、フロアプレート取付部4の後 側にはシート取付用フレーム6をメインフレーム1上に 立設し、該シート取付用プレーム6に連結してその後方 にはエンジン支持フレーム?をメインフレーム1の後端 20 に立設し、その上辺7%の中間を前記メインフレーム1の 後端に結合せる傾斜フレーム2に支持して、このエンジ ン支持フレーム?と前記シート取付用フレーム6との下 方に駆動装置落截空間8を設けている。

斯かる構成の車体フレームにおける繰向装置支持フレー ム3には、第7回の実線に示す如く丸ハンドル11を有す るステアリング・コラム軸12a,中間軸12b,ラック・ピニ オンギヤ12により成る繰向装置12. 公知のストラット13 a,ナックルアーム13b,ロワアーム(図示省略)より成る 経順鉄置13、シフトコントロール装置14を支持すること 30 搭載される各機器,部品等のメンテナンスが容易とな ができる。フロアプレート取付部4上にはフロアプレー ト15を取付けることができ、その左右両外側のステップ 取付用フレーム5上にはステップ16を取付けることがで きる。シート取付用フレーム6の上側にシート17を支持 することができ、エンジン支持フレーム7にはシート17 の直後より両台18を後方に残在して支持することがで き、シート取付用フレーム6とエンジン支持フレーム7 の下方の駆動装置搭載空間8にはエンジン19と駆動力伝 達装置20をメインフレーム1より下方に突出しないよう に配することができる。

【考案が解決しようとする問題点】

ところで、上記のように車体フレームに各機器、部材を 取付けた場合。車体後部はシート17、荷台18にて上面が 彼われるのでさほど見栄えが悪くないが、亘体前部は繰 向装置支持フレーム3に支持した繰向装置12,緩衝装置1 3が雰出するのでタイヤからの泥はねによってこれらの 装置の機能を狙う場合がある。また泥はねを防ぐためメ インフレーム1の左右に独立懸架装置 (図示省略) にて 支持された前輪21の上側には泥除けが必要である。その

けは、兼用されるものが要求され、またデザインに優 れ、組立結合が容易で、部品点数の少ないものが要求さ ns.

そこで本考案は、上記要求を満たすことのできる若座型 四輪バギー車のフロントボディを提供しようとするもの である。

[問題点を解決するための手段]

上記問題点を解決するための本考案の着座型四輪バギー 草のフロントボディは、台枠状のメインフレームの前部 10 に立設された架構状き録向装置支持フレームの上部に取 付けられる段面扁平山形で前傾したボディアッパーと、 該ボディアッパーの後部下側に配され線向装置支持フレ ームと運転席プロアプレートに結合される側断面し形で 水平断面凸形のフロントインナー兼フロアと、該フロン トインナー兼フロアの左右両側端のフランジに結合され るサイドパネルと、前記ボディアッパーの左右両側部の 下側に配され該ボディアッパーの左右両側板下端に結合 される縦断面『形のゴムカバーと、前記ボディアッパー の前端面、左右両側外面下端及び前記サイドパネルの前 端に結合される前部が内方に屈曲し、後部が下方に層曲 せるフェンダーフラップとより成るものである。

[作用]

上記構成のフロントボディは、草体前部に取付けること により、幾向装置、緩衝装置等の上面が被われるので、 見栄えが良くなり、外観デザインが向上する。しかも前 輪の上側が彼われてフェンダの役割を果たすことにな

また上記櫓成のプロントボディは、部品点数が少なく、 組立結合が容易であるので、作業性に優れ、単体前部に

[実能例]

本考案による着座型四輪バギー車のフロントボディの― 真槌例を図面を参照して説明する。

第1図はフロントボディの分解斜視図。第2図は組立結 台したフロントボディの側面図、第3図は第2図のA矢 視図、第4図は第2図のB-B断面図、第5図は第3図 のC-C断面図、第6図は第2図のD-D断面図であ

40 第1回に於いて、30は断面扁平口形のボディアッパー で、上面30aが前方に傾斜していて、中央部に後端から 前端に向って次第に深くなる凹部30hが設けられ、前面 に幕平凹形の帯板30cが設けられている。31は側断面し 形で水平断面凸形のフロントインナー兼フロアで、前記 ボディアッパー30の後部下側に配されるものである。32 はブロントインナー兼フロア31の左右両側端のブランジ 31aに結合される水平断面「形のサイドバネルである。3 3は前記ボディアッパー30の左右両側部の下側に配さ れ、該ボディアッパー30の左右両側板300の下端に結合 場合。 阜体前部を彼りボディと前輪21の上側を按う泥除 50 される縦筋面し形のゴムカバーである。 34は前記ボディ

アッパー30の前端面の帯板30c,左右両側板30dの外面下 **幽及び前記サイドパネル32の前媼に結合されるフェン**ダ ーフラップで、該フェンダーフラップ34は前記34aが内 方に「形に屈曲し、後部346が垂直に上形に屈曲してい

これらの部材の各結合部には夫々ねじ挿通孔35が設けら れている。

然して上記の各部材にて着座型四輪車のフロントボディ を組立てるには、先ずボディアッパー30を、架梯状の緑 向装置支持フレーム3(第7図参照)の門型のアッパパ 10 イブ3aの上辺に固設した第5図に示すブラケット36と、 前側サスペンションパイプ36の中高部に架設結合した平 面山形のクロスパイプ3cの前部に固設したプラケット37 とに、夫々ねじ38にて固定する。次に第5図に示す如く フロントインナー兼フロア31を前記ボディアッパー30の 後部下側に配し、そのフロントインナー部上端中央部を 第7回に示される疑向装置支持フレーム3のロアバイブ 3成の上辺中間に固設した第5図に示すプラケット39にね じ38にて固定し、フロア部後端を運転席のフロアプレー ト1500前端部にねじ38にて固定する。次いでサイドパネ 20 また部品点数が少ないことと相俟って組立結合が容易で ル32をフロントインナー兼フロア31の左右両側端のフラ ンジ31aに第6図に示す如くわじ38にて固定する。次に ゴムカバー33を、前記ボディアッパー30の左右両側部の 下側に第4図に示す如く配し、その上端を左右両側板30 dの下端内面にねじ38にて固定する。そしてフェンダー フラップ34を、ボディアッパー30の左右両側外面に配し て、内方に屈曲した前部34aをボディアッパー30の前端 面の帯板30㎝に第3図に示す如くねじ38℃で固定し、中 間部を第4図に示す如く前記のゴムカバー33と一緒にボ ディアッパー30の左右両側板30歳にわじ38にて間定し、 後部346をサイドパネル32の前端に第2図及び第6図に 示す如くわじ38にて固定する。

このように組立結合されたフロントボディにより、車体 前部の舞向装置支持フレーム3に支持された繰向装置1 2.緩衝装置13は上部及び道転席側から遮蔽され、前輪21 の上側は彼われて泥除け作用がなされる。

またこの組立結合されたプロントボディは、ボディアッ パー39が前方に傾斜していて、シンプルでメカニックな* *楽しさを有し、またフロントインナー兼フロア31が運転 席のフロアプレート15に接続されて変化に言んだ道転席 空間が形成され、さらにサイドパネル32によりフロント インナー兼フロア31の左右両側端が彼いかくされてすっ きりとまとまり、その上フェンダーフラップ 34によりボ ディアッパー30の前端面、左右両側面下端、サイドパネ ル32の前端が装飾的なアクセントが付されるので、フロ ントボディ全体として、デザイン的に機動性のある楽し さが備わる。

さらに上記のフロントボディは、組立結合が容易であ り、部品点数も少ないので、作業性に優れ、プロントボ ディに囲まれる各機器、部品等のメンテナンスも容易で ある。

「考案の効果」

以上の説明で判るように本考案の者座型四輪バギー直の フロントボディは、車体前部に搭載される各機器、部材 を上部及び運転席側から接うことができて見栄えが良く なり、外観デザインが向上する。しかも前輪の上側が彼 われてフェンダーの役割を果たすことになる。

あるので、作業性に優れ、且つ車体前部に搭載される各 機器、部品等のメンテナンスが容易である。

【図面の簡単な説明】

第1図は本考案による着座型四輪バギー車のフロントボ ディの分解斜視図、第2図は組立結合したフロントボデ ィの側面図、第3図は第2図のA矢視図、第4図は第2 図のB-B断面図、第5図は第3図のC-C断面図、第 6回は第2回のD-D断面図、第7回は者座型四輪バギ ー車の車体フレームの側面図、第8図はその平面図であ 30 る。

1……メインフレーム

3……経向装置支持フレーム

15……フロアプレート、30……ボディアッパー

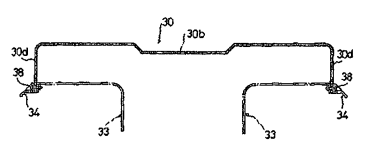
31……フロン下マンナー兼フロア

32……サイドパネル、33……ゴムカバー

34……フェンダーフラップ

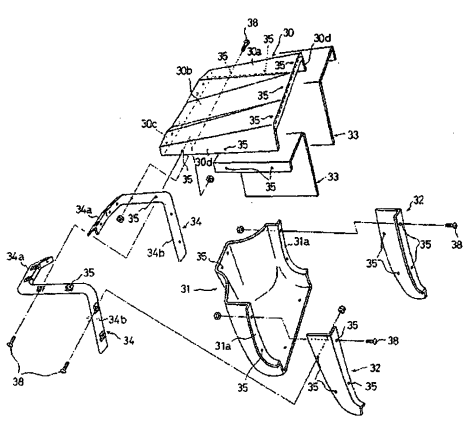
34a……フェンダーフラップの前部 34b……フェンダーフラップの後部

【第4図】

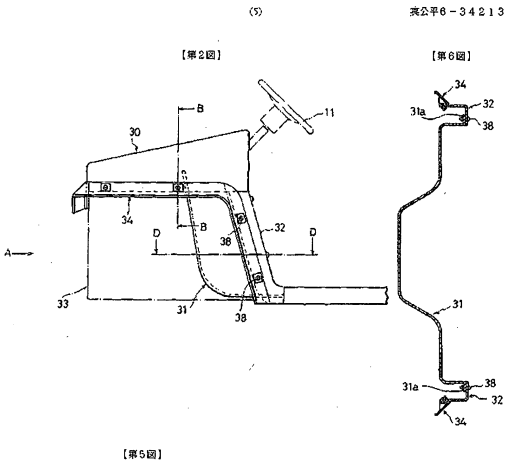


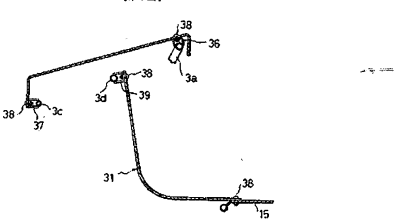
突公平6-34213



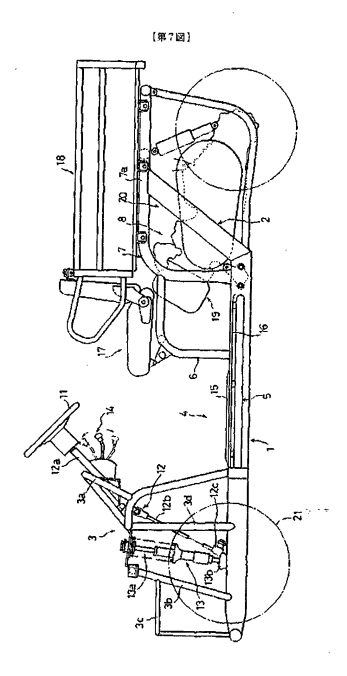


(第3図) 30 一C 34a 38 38 38 38 38





寒公平6-34213



突公平6-34213

